This Page Is Inserted by IFW Operations and is not a part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
- ILLEGIBLE TEXT
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- COLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
- GRAY SCALE DOCUMENTS

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning documents will not correct images, please do not report the images to the Image Problem Mailbox.

LEAD FRAME FORM FOR IC CARD MODULE

Patent Number:

JP6092076

Publication date:

1994-04-05

Inventor(s):

INOUE AKINOBU; others: 02

Applicant(s)::

OKI ELECTRIC IND CO LTD

Requested Patent:

T JP5092075

Application Number: JP19920246547 19920916

Priority Number(s):

IPC Classification:

642D15/10 . G06K19/077 ; H01L23/00 ; H01L23/50

EC Classification:

Equivalents:

Abstract

PURPOSE:To improve the adhesion between a lead frame and mold resin for a read/write module used in an IC card so that terminals may not be separated from the mold when the module is bent. CONSTITUTION: In an island 14 and terminals 15 of a lead frame 13, sectional forms of half etching parts 14a of the

island end and half etching parts 15a of the terminal ends are made to be oblique which can be pinched by mold resins 17a and 17b.

Data supplied from the esp@cenet database - 12

(19) ①本區特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報 (A)

(11) 特許出版公開至号

特開平6-92076

(43)公開日 平成6年(1994)4月5日

| (51) Int Cl. ⁴ B 4 2 D 15/10 G C 6 K 19/077 H 0 1 L 23/00 23/50 | 鐵別記号 5 2 1 | 庁内整理番号 9111-2C - 9272-4M 8623-5L | F I | 技術表示 能 所 - |
|--|---------------------|---|---------------------------|--|
| | | | G 0 6 K 19/ 客査調求 余請求 器 | / VC L 請求項の数 1 (全 5 頁) 最終頁に彼く |
| (21) 出願者号 | 供取平4-246547 | | (71)出版人 | 000099295 柠霉氨工条株式会社 |
| - (22) 出際日 | 平式4年(1992) 9 | £16≘ | (72)発明者 | 東京都港区虎ノ門 1 丁目 7 卷12号 井上 明信 東京都港区虎ノ門 1 丁目 7 卷12号 神電気 工業株式会社内 |
| | | | (72)免明者 | |
| | | | (72) 免明者 | 山口 忠士 東京都港区虎ノ門 1 丁目 7 番12号 仲電気 工業株式会社内 |
| | | | (74)代理人 | 介理士 鈴木 軟 裝 |

(54)【発明の名称】 i Cカードモジュール用リードフレーム形状

(57) (要約)

[目的] 1 Cカードに搭載される、飲み出し/書き込み等の機能を持つモジュールのリードフレーム形状において、リードフレームとモールド機能との密想力を向上させて、モジュールの曲げに対する端子部の料配耐力を向上させるものである。

【構成】 リードフレーム13のアイランド14および 端子15において、そのアイランド端ハーフエッチング 図14aおよび娘子端ハーフニッチング部15aの断面 形状を、モールド樹脂17aおよび17bで挟持できる 傾何形状としたものである。



主義状のリードフレーエを伝えた1 Cカードでジュールの新年配

【特許請求の範囲》

【餅求項】】 :Cカードに搭載され、飲み出し/書き 込み等の機能を持つモジュールのリードフレーム形状に おいて、

リードフレームのアイランド訊および、または確子部の ハーフエッテング部の断面形状を、モールド街旅にて狭 狩できる傾斜形状にしたことを特徴とする i Cカードモ ジュール用リードフレーム形状。

[発明の評価な政制]

[0001;

【産業上の利用分野】本発明は、10カードに搭載され **る読み出し/書き込み等の機能を持つモジュールのリー** ドフレーム形状に関するものである。

[0002]

【従未の技術】図3は、従来のリードフレーム形状を優 えた I Cカードモジュールを示す平面図およびそのA I 一A2断面区である。図において、1はその詳細な構成 を図4に示すように、例えば数厚0. 6mmのリードフ レームである。このリードフレーム1はアイランド2、 ム1のアイランド2の下部に、ポンディングシート6を 介してポンディングした半導体表子、7 は強テ3 と半導 体素子 5 間をワイヤポンディングしたポンディングワイ ヤ、6はモールド樹脂對止血型にてモールド枚脂境系統 9内を充填したモールド樹脂、10はこのモールド樹脂 封止を型のエジェクトピンである。

【0003】次に、上記構成のリードフレームの製造工 程を終5 (a) \sim \emptyset 5 (c) を参照して説明したのち、 ICカードモジュールの製造方法を図3(A)および図 ように、リードフレーム1の年材18の表面に、リード 形状として残した低分にレジスト11を整布する。そし て、広5 (B) に示すように、矢印12の方向からエッ チングする。 そして、 図5 (C) に示すように、このレ ジスト11を除去することにより、四4に示すリードフ レーム1を仮造することができる。そして、このリード フレーム 1のアイランド 2の下畝に、半導作素子 5 をポ ンディングシート6を介してポンディングする。そし て、この半導体素子5と様子3間をポンディングワイヤ 封止企製にて、モールド樹脂境系練り内をモールド樹脂 8 で充まする。そして、モールド街距封上全型のエジニ クトピン10により企型より突を上げて、取り出したの ち、個片化し、四示せぬ10カード上に実践するもので ある.

[0004]

【発明が解決しようとする甚麼】 しかしながら、上記機 成のリードフレーム形状では、アイランド2のハーラエ ッチング部のアイランド森形状 2 g (図5 (C) 参照) および電子3のハーフェッチング配の娘子境形状3g 50 した部分に、レジスト19を付ける。そして、陰2

(区5 (C) 参原) がR形状になっているため、リード プレーム1とモールド樹脂 8 とは密着力のみて保持され ている。このため、(A)モールド成形時、モールド依 旋封止亜型内のエジェクトピンにて来き上げる際、モー ルド複雑と企型との数型時、モールド相談とモールド桜 脂封止金型との密着力により、モジュールを反らせ、雑 子部が制能してしまうこと、(B)モジュールを!Cカ - ド上に実装したのち、折り曲げ試験により電子部が剝 難し、この剝離により、フイヤー断線、およびモジュー 10 ル内へ水分が使入し、A1席食などが発生するという間 取点があった。

【0005】本発明は、以上述べた菓子部の剝離による ワイヤーの新線およびA1腐食という問題点を除去する ため、増子部の断面形状を変えることにより、絶子とモ ールド樹脂との剥離をなくすことができる低れた形状を 提供することを目的とする。

(0006)

【課題を解決するための手段】本見明に係る1Cカード モジュール用リードフレーム形状は、そのアイランドな **電子3および外枠4からなっている。5はリードフレー 20 ハーフニッテング前および様子進ハーフェッテング託の** 断面形状を、モールド樹脂にて扶持できる傾斜形状にす そものである.

[0007]

【作用】本発明は、端子節の剥除能力を大幅に向上する ことができる。

[3000]

【実施例】器 1 は本発明に係る 1 Cカードモジュール用 リードフレーム形状の一実能例を備えたICカードモジ ニールを示す断面弦である。 窓において、13はその製 3 (B) を参照して説明する。まず、図5 (A) に示す。30 造工程を図2 (A) \sim 図2 (E) に示すリードフレーム である。このリードフレーム13はアイランド14、崔 飲個の喰子 15 および外枠 16 を備えている。特に、ア イランド14のアイランド竣ハーフニッテング配14a および菓子15の菓子菓ハーフエッチング配158の断 箇形状は、モールド街路17にて挟持できるように傾斜 させて形成したものである。具体的には、アイランド電 ハーフニッチング部146および進于地ハーフニッチン グ部15a で形成された空間に充填されたモールド制能 17aと半導作集子5例に充填されたモールド樹脂17 7 によりポンディングを行なう。そして、モールド供指 40 bとによってアイランド14および複数値の唯子15の 総都を挟持できるように形成される。

【0009】次に、上記構成のリードフレームの製造工 程を区2(A)~区2(E)を参照して説明したのち、 1 Cカードモジュールの製造方法について試明する。ま ず、区2(4)に示すように、リードフレーム)3の章 材13gの商表面に、リード形状として残した部分にレ ジスト 1 E を付ける。 そして、区 2 (B) に示すよう に、毎材13gの一方の表面をエッチングする。そし て、区2 (C) に示すように、母材13±のエッチング

(D) に示すように、母材 1 3 g の他の表面をエッテン グする。そして、図2 (E) に示すように、レジスト) 8 および1 9 を除去することにより、リードフレーム1 3 を製造することができる。このようにして、アイラン ド端ハーフエッチング部142および焼子端ハーフエッ チング部15gの新面形状は、モールド樹脂17にて挟 持できるように傾斜させて形成することができる。そし て、このリードフレーム13のアイランド14の下部 に、半導体素子5をポンディングシート6を介してポン ディングする。そして、この半等体素子5と焼子15間 20 び断面区である。 をポンディングワイヤ7によりポンディングを行なう。 そして、モールド被訴討止金型にて、モールド被訴検界 株内をモールド祝賀17で充填する。そして、モールド 樹脂封止金型のエジェクトピンにより、金型より突き上 げて、取り出したのち、個片化し、図示せぬICカード 上に実芸するものである。

[0010]

【発明の効果】以上詳細に説明したように、本発明に係 るICカードモジュール用リードフレーム形状によれ は、アイランド境ハーフエッテング部および囃子嫌ハー 20 フエッテング部の断面形状を、モールド世間にて挟持で きるように形成したので、端子部の剣敵耐力が向上し、

(区1)



a表紙のリードフレームを加えた!C カーナモジューAのFEE

ワイヤー町線やA I 腐食の発生を防ぐことができ、品質 を向上することができるなどの効果がある。

【図面の簡単な説明》

【図1】本発明に係るICカードモジュール用リードフ レーム形状の一実施例を備えたICカードモジュールを 示す断面包である。

【図2】図1の1Cカードモジュール吊リードフレーム 形状の製造工程を示す断面図である。

【区3】 使来の1 Cカードモジュールを示す平面区によ

【図4】図3のリードフレームを示す平面図である。

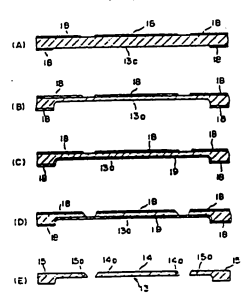
【図5】図3のリードフレームの製造工程を示す断面図 である.

【符号の説明】

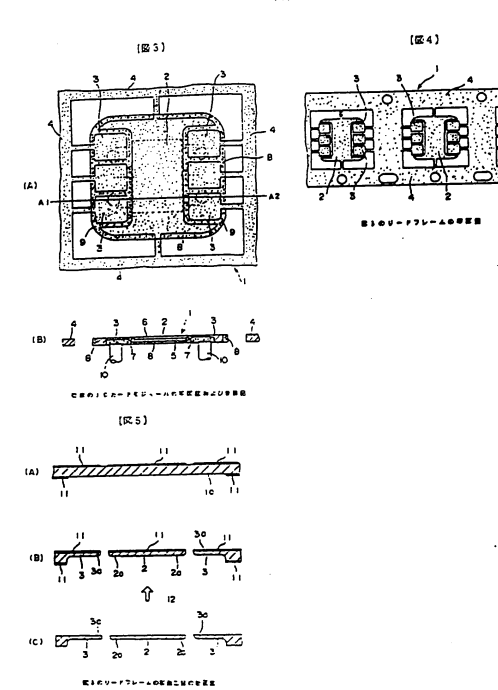
半導体素子

- リードフレーム 13
- アイランド
- 16 外於
- モールド牧路 17
 - 18, 19 レジスト

[四2]



a 表現たりートフレーエニを出こさるをデアを目的



--570-

,

フロントページの抜き

(51) Int. C1. I H O 1 L 23/50 識別記号 庁内整理番号 F I H 9272-4M

技術表示箇所

(19) 日本医營許庁 (JP)

(12) 公開特許公報 (A)

(11)共許出額公院番号

特開平6-92076

(43)公開日 平成6年(1994)4月5日

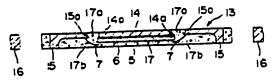
| (51) Int Cl. ⁵ B 4 2 D 15/1 G C 6 K 19/0 | 数别記号 0 521 77 | 庁内整理番号 9111-2C | F1 | 左 怀 表示 箇 所 |
|---|-----------------------|------------------------|------------------|--|
| HOIL 23/00 23/50 | 0 | 6272 – 4M 8623 – 51 | G06K 客登開求 宗護求 | 18/00 L : 請求項の数1(全 5 頁) 最終頁に使く |
| (21) 出额委号 | 共配平4-246547 | | (71)出版人 | 种量员工资保式会社 |
| (22) 出願已 | 平式 4年 (1992) 9 | 月16日 | (72)発明者 | 東京都港区虎ノ門 1 丁目 7 卷12号 并上 明信 東京都港区虎ノ門 1 丁目 7 卷12号 神電気 工業株式会社内 |
| | | | (72)発明者 | |
| | | | (72) 発明者 | _ |
| | | | (74)代理人 | , か理士 鈴木 歓明 |

(54) [発明の名称] :Cカードモジュール用リードフレーム形状

(57)【要約】

(目的) 1 Cカードに搭載される、試み出し/書き込み等の機能を持つモジュールのリードフレーム形状において、リードフレームとモールド機能との密着力を向上させて、モジュールの曲げに対する囃子部の剥離耐力を向上させるものである。

【構成】 リードフレーム13のアイランド14および 第子15において、そのアイランド唯ハーフエッチング 部14 & および境子購ハーフエッチング部15 & の断面 形状を、モールド樹脂17 & および17 b で扶持できる 傾偏形状としたものである。



本長時のリードフレームを集えた10カードモジュールの新年間

(D) に示すように、母材138の他の表面をエッテン グする。そして、図2(E)に示すように、レジスト) 8および19を除去することにより、リードフシーム1 3 を製造することができる。このようにして、アイラン ド端ハーフエッテング部14 E および焼子端ハーフエッ テング部15mの断面形状は、モールド制能17にて狭 持できるように収終させて形成することができる。そし て、このリードフレーム13のアイランド14の下配 に、半導体菓子5をポンディングシート6を介してポン ディングする。そして、この半導体素子5と様子15間 20 び断面図である。 をポンディングワイヤ7によりポンディングを行なう。 そして、モールド衛脂封止金型にて、モールド衛脂境界 線内をモールド祝旨!?で充填する。そして、モールド 制能封止金型のニジェクトピンにより、金型より突き上 げて、取り出したのち、個片化し、区示せぬICカード 上に実装するものである。

[0010]

【発明の効果】以上詳細に説明したように、本発明に係 るICカードモジュール用リードフレーム形状によれ ば、アイランド境ハーフエッテング邸および席子境ハー フエッテング部の断面形状を、モールド制作にて挟持で きるように形成したので、端子部の剝離耐力が向上し、

(风1)



京教駅のリードフレームを含えた! ロカートモジュールの計画器

ワイヤー新線や人 1 塩食の発生を防ぐことができ、品質 を向上することができるなどの効果がある。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明に係る【Cカードモジュール用リードフ レーム形状の一実旋例を備えた1Cカードモジュールを 示す断面図である。

【図2】図1の1Cカードモジュール思リードフレーム 形状の製造工程を示す断面区である。

【図3】従来の1Cカードモジュールを示す平面区およ

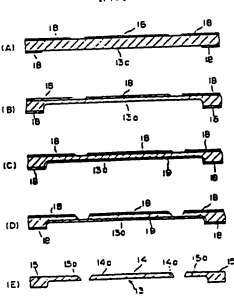
【204】図3のリードフレームを示す平面図である。

【図5】図3のリードフレームの製造二程を示す新面図 である.

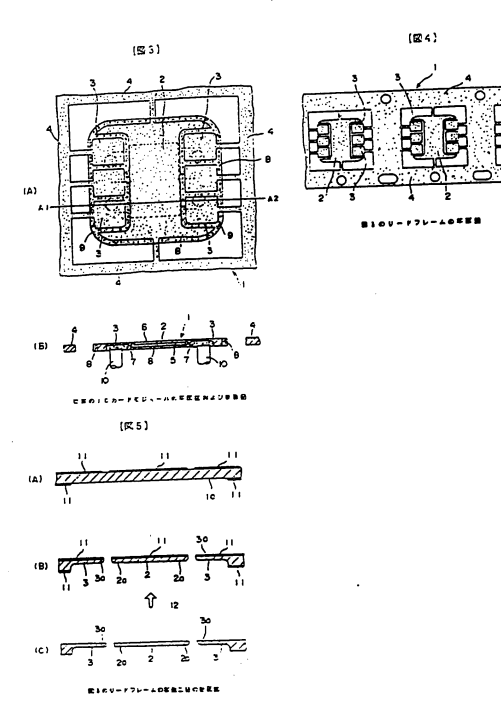
【符号の説明】

- 半導体素子
- リードフレーム
- アイランド) 4
- 獎子 . 15
- 16 外枠
- モールド後輩 20 17
 - レジスト 18, 19

[四2]



本食物とリードフレームにおき二年 4 形では 東着



フロントページの抉き

技術表示医所